



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1466/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Velux Polska Sp. z o.o.
ul. Muszkietierów 15A
02-273 Warszawa**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
Centrala sterowania oddymianiem typu KFX 104**

produkowany przez: **Velux A/S
Adalsvej 99
DK-2970 Horsholm, Dania**

w zakładzie produkcyjnym: **WindowMaster GmbH
Hellerweg 180
D-32052 Herford, Niemcy**

spełnia wymagania: **pkt. 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących
zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz
mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania
(Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1438/2011 z dnia 07.06.2011 r.
2. Wniosek o przeprowadzenie rozszerzenia udzielonego dopuszczenia numer 2738/2014 z dnia 14.01.2014 r.
3. Sprawozdanie z badań nr 5225/BA/11 z dnia 28.10.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej – BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 1466/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 05.02.2014 r. do 17.01.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 lutego 2014 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1466/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
Centrala sterowania oddymianiem typu KFX 104

Typ:	KFX 104
Rodzaj centrali:	sterowania oddymianiem
Stopień ochrony obudowy:	IP 20
Zakres temperatur pracy:	+10°C ÷ +40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	353 x 368 x 97 mm
Wersja oprogramowania:	3FC F01EU_SP_Apollo
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V DC AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,7 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	2 x 12 V DC kwasowo ołowiowe, bezobsługowe
Maksymalna pojemność akumulatorów:	3,4 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V ÷ 28,0 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	otwarta
Liczba linii dozorowych:	1
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	10
Napięcie linii dozorowej:	23 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	3 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	-
Wejścia:	-
Wyjścia:	-
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: obudowa NOVODUR P2H-AT (ABS), płyta główna PBC, moduł WSA 201, moduł sygnalizacji alarmu i uszkodzenia WSA 301, ręczny przycisk oddymiania i wentylacji codziennej montowane na drzwiach obudowy zgodnie ze sprawozdaniem nr 5225/BA/11 z dnia 28.10.2011 r.	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 lutego 2014 r.